



Bachelor of Engineering Maschinenbau (m/w/d) Kunststofftechnik

an unserem Standort Ursensollen gesucht

Die Grammer AG mit Sitz in Ursensollen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Systemen für die Pkw-Innenausstattung sowie von gefederten Fahrer- und Passagiersitzen für On- und Offroad-Fahrzeuge. Im Segment Automotive liefern wir Kopfstützen, Armlehnen, Mittelkonsolen sowie hochwertige Interieur-Komponenten und Bediensysteme für die Automobil-Industrie an namhafte Pkw-Hersteller im Premiumbereich und an Systemlieferanten der Fahrzeugindustrie. Das Segment Commercial Vehicles umfasst die Geschäftsfelder Lkw und Offroad-Sitze (Traktoren, Baumaschinen, Stapler) sowie Bahn- und Bussitze.

Mit rund 15.000 Mitarbeitern ist Grammer in 20 Ländern weltweit tätig.

www.grammer.com

Wir bieten Ihnen eine qualifizierte, moderne Ausbildung bei einem Weltweit führenden Unternehmen mit über 15.000 Mitarbeitern, ausbildungsgerechten Lehrgängen und abwechslungsreichen Projekten.

Gehen Sie mit uns den ersten Schritt in Ihre Berufliche Zukunft und lassen Sie uns über das Bewerberportal eine Bewerbung zukommen!

Welche Hauptaufgaben erwarten Sie?

- Absolventen des Schwerpunkts Kunststofftechnik sind in der Praxis in vielen Bereichen, wie Konstruktion, Entwicklung, Anwendungstechnik, Produktion, Projektierung, Marketing/Vertrieb, Kundenberatung einsetzbar. Durch die gezielten Praxiseinsätze in unserem Betrieb verfügen die Absolventen zusätzlich über hohe Sozial- und Methodenkompetenz, die sie zu fächerübergreifendem Denken und Handeln befähigen.
- Das Duale Studium dauert 3 Jahre und findet abwechselnd in der GRAMMER AG in Amberg und der DHBW Mosbach statt.

Welche Qualifikationen benötigen Sie?

- allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife
- technisches Verständnis und analytisches Denken
- gute Kenntnisse in Englisch
- qualitätsbewusst, teamorientiert sowie selbständige Arbeitsweise

Haben Sie Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Bewerbungsportal.

